

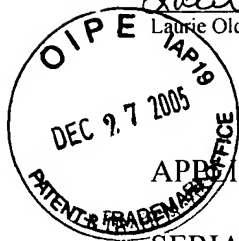
PATENTS

CERTIFICATE OF FIRST CLASS MAIL

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date below.

Laurie Olds 12/19/2005
Laurie Olds Date

PLEASE CHARGE ANY DEFICIENCIES UP TO \$300 OR CREDIT ANY EXCESS IN THE FEES DUE WITH THIS DOCUMENT TO OUR DEPOSIT ACCOUNT No. 14-1263



Attorney Docket No.: 100717-616

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT(S): Thomas MRZIGLOD; Georg MOGK

SERIAL NO.: 10/806,594

FILING DATE: March 23, 2004

FOR: Method for Training Neural Networks

ART UNIT: 2121

Customer No.: 27388

Commissioner for Patents
PO Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Appended hereto is a certified copy of German Priority Document DE 103 16 381.6 filed April 10, 2003. Applicant requests that this document be made of record in the above-identified application.

Respectfully submitted,
NORRIS, McLAUGHLIN & MARCUS, P.A.

Christa Hildebrand

Christa Hildebrand
Attorney for Applicant(s)
Reg. No. 34,953
Norris McLaughlin & Marcus, P.A.
875 Third Avenue – 18th Floor
New York, NY 10022
Telephone: 212-808-0700

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 16 381.6

Anmeldetag: 10. April 2003

Anmelder/Inhaber: Bayer Aktiengesellschaft, 51373 Leverkusen/DE

Bezeichnung: Verfahren zum Trainieren von neuronalen Netzen

IPC: G 06 N 3/02

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 02. Februar 2004
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Faust

Verfahren zum Trainieren von neuronalen Netzen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Trainieren von neuronalen Netzen , ein
5 Verfahren zur Prognose mittels neuronaler Netze und ein System zur Ermittlung
eines Prognosewertes und dessen Fehler.

Eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind aus dem Stand der Technik für
neuronale Netze bekannt. Neuronale Netze werden zur datengetriebenen Modell-
10 bildung zum Beispiel für physikalische, biologische, chemische und technische
Vorgänge und Systeme eingesetzt, vgl. Babel W.: Einsatzmöglichkeiten neuronaler
Netze in der Industrie: Mustererkennung anhand überwachter Lernverfahren – mit
Beispielen aus der Verkehrs- und Medizintechnik, Expert Verlag, Renningen-
Malmsheim, 1997. Insbesondere gehören zu den Einsatzgebieten neuronaler Netze
15 die Prozessoptimierung, Bildverarbeitung, Mustererkennung, Robotersteuerung und
die Medizintechnik.

Bevor ein neuronales Netz zu Prognose- oder Optimierungszwecken eingesetzt
werden kann, muss es trainiert werden. Dabei werden üblicherweise die Gewichte
20 der Neuronen durch ein iteratives Verfahren anhand von Trainingsdaten angepasst,
vgl. Bärmann F.: Prozessmodellierung: Modellierung von Kontianlagen mit
neuronalen Netzen, Internetseite NN-Tool, www.baermann.de und Bärmann F.:
Neuronale Netze. Skriptum zur Vorlesung. FH-Gelsenkirchen, Fachbereich Physi-
kalische Technik, Fachgebiet Neuroinformatik, 1998.

25 Aus der DE 195 31 967 ist ein Verfahren zum Training eines neuronalen Netzes mit
dem nichtdeterministischen Verhalten eines technischen Systems bekannt. Das
neuronale Netz wird dabei so in einen Regelkreis eingebunden, dass das neuronale
Netz als Ausgangsgröße eine Stellgröße an das technische System abgibt und das
30 technische System aus der von dem neuronalen Netz zugeführten Stellgröße eine
Regelgröße erzeugt, die dem neuronalen Netz als Eingangsgröße zugeführt wird. Die

Stellgröße wird mit einem Rauschen von bekannter Rauschverteilung überlagert, bevor sie dem technischen System zugeführt wird.

5 Weitere Verfahren zum Trainieren neuronaler Netze sind bekannt aus DE 692 28 412 T2 und DE 198 38 654 C1.

10 Ein Verfahren zur Schätzung des Prognosefehlers ist bekannt aus EP 0 762 245 B1. Hier werden mehrere Neuronale Netze mit unterschiedlichen Trainingsparametern (z.B. unterschiedlicher Initialisierung) mit den Originaldaten trainiert. Der Prognose-Fehler ergibt sich aus Vergleich der Abweichungen der prognostizierten Größen. Nachteilig bei diesem Verfahren ist, dass Informationen über die Messgenauigkeit der zum Training verwendeten Messdaten in die Schätzung des Prognosefehler nicht einfließen.

15 Ferner ist aus dem Stand der Technik ein Verfahren zur Abschätzung der Vertrauenswürdigkeit der von einem neuronalen Netz abgegebenen Prognose bekannt: Protzel P.: Kindermann L., Tagscherer M., Lewandowski A. „Abschätzung der Vertrauenswürdigkeit von Neuronalen Netzprognosen bei der Prozessoptimierung“, VDI Berichte NR. 1526, 2000.

20 Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde ein verbessertes Verfahren zum Trainieren von neuronalen Netzen, ein Verfahren zur Prognose mittels neuronaler Netze sowie ein System zur Ermittlung von Prognosewerten und deren Fehler zu schaffen.

25 Die der Erfindung zu Grunde liegende Aufgabe wird jeweils mit den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Patentansprüchen angegeben.

30 Die Erfindung ermöglicht es den Umstand zu berücksichtigen, dass die Trainingsdaten für das Training eines neuronalen Netzes nur mit einer endlichen Genauigkeit

behaftet sind. Werden die Trainingsdaten zum Beispiel messtechnisch ermittelt, so lässt sich für jedes Datum eine Messgenauigkeit angeben. Zur Berücksichtigung dieser begrenzten Messgenauigkeit für das Training des neuronalen Netzes, werden weitere Sets vom Trainingsdatensätzen erzeugt. Jedes einzelne Set von Trainingsdaten entsteht aus den ursprünglichen Datensätzen durch Verrauschen der Daten im Rahmen der Messgenauigkeit. Zu jedem so erzeugten Trainingsdatensatz wird dann ein neuronales Netz trainiert.

Werden in die auf diese Art und Weise trainierten neuronale Netze Eingangsdaten eingegeben, so erzeugt jedes dieser Netze eine Prognose. Diese Prognosen können aufgrund der verschiedenen Trainingsdaten, die durch Verrauschen gewonnen worden und für das Training der neuronalen Netze verwendet worden sind, voneinander abweichen. Vorzugsweise wird aus den verschiedenen Prognosen ein Mittelwert gebildet, der eine höhere Genauigkeit und Vertrauenswürdigkeit als die Einzelprognosen aufweist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird den Trainingsdaten eine gleichverteilte Zufallsgröße mit Erwartungswert Null aufaddiert. Die Zufallsgröße ist dabei so gewählt, dass das Ergebnis der Addition des Ausgangsdatums und der Zufallsgröße innerhalb des durch die Messgenauigkeit gegebenen Bereichs liegt.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird eine normalverteilte Zufallsgröße mit Erwartungswert Null aufaddiert. Die Varianz der Zufallsgröße ist so gewählt, dass das Ergebnis der Addition des Ausgangsdatums und der Zufallsgröße mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit innerhalb des durch die Messgenauigkeit vorgegebenen Bereichs liegt. Diese vorgegebene Wahrscheinlichkeit beträgt zum Beispiel 95 % oder darüber.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird aufgrund der Unterschiedlichkeit der von den neuronalen Netzen ermittelten Prognosen eine Vertrauenswürdigkeit des Prognosewerts ermittelt. Sind die einzelnen Prognosen der

neuronalen Netze stark voneinander abweichend, so kann hieraus geschlossen werden, dass die neuronalen Netze in dem Bereich der aktuellen Eingangsdaten kein zuverlässiges Modell darstellen. Zur Beurteilung der Vertrauenswürdigkeit wird beispielsweise die Standardabweichung der einzelnen Prognosen berechnet. Wenn
5 die Standardabweichung ein zulässiges Maß überschreitet, wird daraus geschlossen, dass keine zuverlässige Prognose möglich ist.

Von besonderem Vorteil ist, dass die vorliegende Erfindung eine Schätzung des Prognosefehlers und damit eine objektive Aussage über die Qualität der Prognose ermöglicht. Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird die Standardabweichung
10 zur Schätzung des Prognosefehlers genutzt. Zum Beispiel wird die Standardabweichung selbst als Maß für den Prognosefehler genutzt. Alternativ wird der Prognosefehler mit Hilfe einer monotonen Funktion aus der Standardabweichung berechnet, z.B. durch Multiplikation der Standardabweichung mit einem problemabhängigen konstanten Faktor.
15

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird ein Signal abgegeben, wenn die Standardabweichung der Prognosen über einem vorgegebenen Schwellwert liegt. Dieses Signal kann zum Beispiel zu einer visuellen und / oder
20 akustischen Ausgabe für einen Benutzer führen. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn die neuronalen Netze für einen Regelungsprozess eingesetzt werden.

Im weiteren werden bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung mit Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:
25

Figur 1 ein Blockdiagramm eines neuronalen Netzes,

Figur 2 eine schematische Darstellung eines Trainingsdatensatzes für das neuronale Netz der Figur 1,
30

Figur 3 ein Flussdiagramm einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zum Training von neuronalen Netzen und zur Ermittlung eines Prognosewerts,

5 Figur 4 ein Blockdiagramm eines erfindungsgemäßen Systems zur Ermittlung eines Prognosewerts.

Die Figur 1 zeigt ein neuronales Netz 1 mit den Eingängen A, B und C und mit dem Ausgang D. Im allgemeinen Fall kann das neuronale Netz 1 eine beliebige Anzahl
10 von Eingängen und Ausgängen aufweisen. Ferner kann das neuronale Netz auch rigorose Modellanteile beinhalten. In diesem Fall spricht man von einem hybriden neuronalen Netz.

Zum Training des neuronalen Netzes 1 dient ein Trainingsdatensatz 2 (vgl. Figur 2).
15 Der Trainingsdatensatz 2 beinhaltet eine Reihe von Messsamples, die jeweils aus Messwerten für die Messgrößen A, B, C und D bestehen. Diese Messgrößen sind den entsprechenden Eingängen des neuronalen Netzes zugeordnet.

Die Messwerte werden zum Beispiel aus Versuchsreihen gewonnen, die für die
20 Ermittlung von Trainingsdaten durchgeführt werden. Die Messgenauigkeiten der einzelnen Messgrößen sind in einer Tabelle 3 angegeben. Die Messgröße A wird mit einer Messgenauigkeit von $\pm w$, die Messgröße B mit einer Messgenauigkeit von $\pm x$, die Messgröße C mit einer Messgenauigkeit von $\pm y$ und die Messgröße D mit einer Messgenauigkeit von $\pm z$ ermittelt.

25 Die Figur 3 veranschaulicht eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens. In dem Schritt 30 wird eine Anzahl von n Trainingsdatensätzen aus dem Trainingsdatensatz 2 (vgl. Figur 2) erzeugt.

30 Ein weiterer Trainingsdatensatz i, wobei i zwischen 1 und n liegt, wird basierend auf dem Trainingsdatensatz 2 gewonnen, indem die einzelnen Messwerte der Mess-

größen A, B, C und D für jedes Messsample unter Berücksichtigung der jeweiligen Messgenauigkeit der betreffenden Messgröße verrauscht werden. Dieser Vorgang, das heißt das Verrauschen des Trainingsdatensatzes 2 erfolgt n-fach, um so die n Trainingsdatensätze zu gewinnen.

5

Beispielsweise erfolgt das Verrauschen der Messwerte des Trainingsdatensatzes 2 durch Addition einer gleichverteilten Zufallszahl. Ein verrauschter Messwert x' ergibt sich aus dem ursprünglich gemessenen Messwert x als :

10

$$x' = x + \text{Zufallszahl} ,$$

wobei die Zufallszahl in dem Intervall

$$[\text{Untergrenze}; \text{Obergrenze}]$$

15

liegt. Dabei können die Untergrenze und die Obergrenze von dem ursprünglichen Messwert x und der Messgenauigkeit abhängen. Wurde die Messgenauigkeit beispielsweise als relativer Fehler zum Messwert x angegeben, so können die folgenden Grenzen gewählt werden:

20

$$\text{Untergrenze} = - \text{relative Messgenauigkeit} * x$$

$$\text{Obergrenze} = \text{relative Messgenauigkeit} * x$$

25

Im Normalfall ist die Untergrenze ein Wert kleiner als 0, während die Obergrenze ein Wert größer als 0 ist.. In diesem Fall liegt der verrauschte Messwert x' innerhalb des Bereichs der Messungenauigkeit. Soll zum Beispiel ein Messwert für die Messgröße A verrauscht werden, so wird zu dem tatsächlich ermittelten Messwert der Messgröße A eine Zufallsgröße aufaddiert.

Diese Zufallsgröße ist eine Zufallszahl aus dem Intervall [Untergrenze; Obergrenze], wobei die Untergrenze und die Obergrenze von dem Messwert x abhängen können (s.o.) oder Untergrenze und Obergrenze feste Größen sind.

5 Alternativ kann die Zufallszahl auch normalverteilt sein. In diesem Fall wird die Varianz der Zufallszahl so gewählt, dass der verrauschte Messwert x' mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit in dem durch die Messgenauigkeit vorgegebenen Toleranzbereich liegt. Die vorgegebene Wahrscheinlichkeit kann zum Beispiel $\geq 95 \%$, gewählt werden.

10 In dem Schritt 31 wird eine Anzahl von $n+1$ neuronalen Netzen vom Typ des neuronalen Netzes 1 der Figur 1 mit dem Trainingsdatensatz 2 und den so gewonnenen n weiteren Trainingsdatensätzen trainiert. Dadurch erhält man n neuronale Netze mit denselben Eingangs- und Ausgangsparametern, die mit ver-
15 rauschten Trainingsdatensätzen basierend auf demselben messtechnisch ermittelten Trainingsdatensatz trainiert worden sind.

Für die Ermittlung eines Prognosewerts wird in dem Schritt 32 ein Eingabedatensatz von Parameterwerten in die Eingänge A, B und C der in dem Schritt 31 trainierten
20 neuronalen Netze eingegeben. In dem Schritt 33 geben die neuronalen Netze an deren Ausgängen jeweils einen Prognosewert aus; in dem betrachteten Beispielsfall liegen also $n+1$ Prognosewerte an den Ausgängen D vor.

In dem Schritt 34 werden der Mittelwert und die Standardabweichung der in dem Schritt 33 ausgegebenen Prognosewerte berechnet. In dem Schritt 35 wird geprüft, ob
25 die Standardabweichung über einen Schwellwert liegt. Ist dies der Fall, wird in dem Schritt 36 eine Warnung ausgegeben. Die Ausgabe einer Warnung bedeutet, dass die Prognose der neuronalen Netze für den aktuellen Eingangsdatensatz nicht hin-
reichend vertrauenswürdig ist.

30

Liegt die Standardabweichung dagegen unterhalb des Schwellwerts, so wird eine solche Warnung nicht ausgegeben; in dem Schritt 37 erfolgt die Ausgabe des Mittelwerts der Prognosewerte als Ergebnis der Prognose. Zusätzlich oder alternativ wird die Standardabweichung als Maß für den Prognosefehler ausgegeben.

5

Die Figur 4 zeigt ein Blockdiagramm einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems. Elemente der Figur 4, die Elementen der Figur 1 entsprechen, sind mit denselben Bezugszeichen gekennzeichnet.

10

Das System beinhaltet eine Anzahl von $n+1$ neuronalen Netzen 1, die prinzipiell gleich aufgebaut sind, nämlich jeweils die Eingänge A, B und C und den Ausgang D aufweisen.

15

Die Eingänge A, B und C der neuronalen Netze 1 sind mit einem Eingabemodul 4 verbunden, über welches ein Eingabeparametersatz, für den eine Prognose durchgeführt werden soll, in die neuronalen Netze 1 eingegeben wird.

20

Aufgrund dieser Eingabe von Eingangsdaten gibt jedes der neuronalen Netze 1 an dessen Ausgang für die Messgröße D eine Prognose aus. Diese Prognosen werden in das Auswertungsmodul 5 eingegeben. Das Auswertungsmodul 5 berechnet den Mittelwert der verschiedenen Prognosen für die Messgröße D sowie die Standardabweichung der Prognosen.

25

Das Auswertungsmodul 5 ist mit einer Anzeigeeinheit 6 und mit einem Komparator 7 verbunden. Der Komparator 7 ist mit einem Schwellwertspeicher 8 verbunden.

30

Das Auswertungsmodul 5 gibt den berechneten Mittelwert der Prognosen an die Anzeigeeinheit 6 aus, so dass der Prognosewert dort angezeigt wird. Ferner gibt das Auswertungsmodul 5 die Standardabweichung der Prognosen an den Komparator 7 aus. Der Komparator 7 vergleicht die Standardabweichung mit dem in dem Schwellwertspeicher 8 gespeicherten Schwellwert. Liegt die Standardabweichung über dem

Schwellwert, so gibt der Komparator 7 ein Signal ab, welches auf der Anzeigeeinheit 6 als Warnhinweis angezeigt wird. Wenn also ein Prognosewert auf der Anzeigeeinheit 6 zusammen mit einem Warnhinweis angezeigt wird, so bedeutet dies, dass die Streuung der einzelnen Prognosen der neuronalen Netze 1 relativ groß ist, so dass
5 der resultierende Prognosewert als nicht hinreichend vertrauenswürdig betrachtet wird.

Über die Anzeige 6 kann ferner die Standardabweichung als Maß für den Prognosefehler für einen Benutzer ausgegeben werden.

Bezugszeichenliste

	neuronales Netz	1
5	Trainingsdatensatz	2
	Tabelle	3
	Eingabemodul	4
	Auswertungsmodul	5
	Anzeigeeinheit	6
10	Komparator	7
	Schwellwertspeicher	8

Patentansprüche

1. Verfahren zum Trainieren einer Anzahl von neuronalen Netzen mit folgenden Schritten:
 - Ermittlung eines ersten Trainingsdatensatzes, wobei die Trainingsdaten eine bestimmte Genauigkeit aufweisen,
 - Erzeugung einer Anzahl von zweiten Trainingsdatensätzen durch Verrauschen des ersten Trainingsdatensatzes mit einer Zufallsgröße,
 - Trainieren jedes der neuronalen Netze mit einem der Trainingsdatensätze.
2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei jedem Datum der Trainingsdaten eine Genauigkeit zugeordnet ist.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Trainingsdaten Messgrößen beinhalten und zu jeder Messgröße eine Messgenauigkeit angegeben wird.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1, 2 oder 3, wobei es sich bei der Zufallsgröße um eine gleichverteilte Zufallsgröße handelt.
5. Verfahren nach Anspruch 4, wobei die Zufallsgröße den Erwartungswert Null hat und das Ergebnis der Addition der Zufallsgröße zu dem Trainingsdatum innerhalb des Genauigkeitsbereichs des Trainingsdatums liegt.
6. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, wobei es sich bei der Zufallsgröße um eine normalverteilte Zufallsgröße handelt.

5

10

15

20

25

30

- 5
7. Verfahren nach Anspruch 6; wobei die Zufallsgröße den Erwartungswert Null hat und das Ergebnis der Addition der Zufallsgröße zu dem jeweiligen Datum mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit innerhalb des Genauigkeitsbereichs des Trainingsdatums liegt.
8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei die vorgegebene Wahrscheinlichkeit größer oder gleich 95%, vorzugsweise 99% beträgt.
- 10
9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 8, wobei die Zufallsgröße aus einem fest vorgegebenen Intervall entnommen wird.
10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 8, wobei die Zufallsgröße aus einem von der Genauigkeit abhängigen Intervall entnommen wird.
- 15
11. Verfahren zur Prognose mittels neuronaler Netze mit folgenden Schritten:
- Trainieren der neuronalen Netze nach einem Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 8,
 - Ermittlung eines Prognosewerts basierend auf einer Auswertung der von den neuronalen Netzen abgegebenen Prognosen.
- 20
12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei der Prognosewert durch Mittelung der von den neuronalen Netzen abgegebenen Prognosen berechnet wird.
- 25
13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, wobei die Standardabweichung der von den neuronalen Netzen abgegebenen Prognosen als Maß für die Vertrauenswürdigkeit des Prognosewerts ermittelt wird.
- 30

14. Verfahren nach Anspruch 13, wobei der Prognosewert mit einem Schwellwert verglichen wird, und ein Signal abgegeben wird, wenn die Standardabweichung oberhalb des Schwellwerts liegt.
- 5 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 11 bis 14, wobei die Standardabweichung der von den neuronalen Netzen abgegebenen Prognosen als Maß für den Prognosefehler verwendet wird.
- 10 16. Computersystem zur Ermittlung von zumindest einem Prognosewert mit
- einer Anzahl von neuronalen Netzen (1), von denen zumindest einige mittels verrauschten Trainingsdatensätzen trainiert worden sind;
 - Eingabemitteln (4) zur Eingabe von Eingabedaten in die neuronalen
 - 15 Netze,
 - Auswertemitteln (5) zur Auswertung der von den neuronalen Netzen ausgegebenen Prognosen zur Ermittlung eines Prognosewerts.
- 20 17. Computersystem nach Anspruch 16, bei dem die Auswertemittel zur Berechnung des Mittelwerts der Prognosen ausgebildet sind.
18. Computersystem nach Anspruch 16 oder 17, bei dem die Auswertemittel zur Berechnung der Standardabweichung der Prognosen als Maß für die
- 25 Vertrauenswürdigkeit des Prognosewerts ausgebildet sind.
19. Computersystem nach Anspruch 18, mit Mitteln (7) zum Vergleich der Standardabweichung mit einem vorgegebenen Schwellwert und zur Abgabe eines Signals, wenn die Standardabweichung oberhalb des Schwellwerts liegt.

20. Computersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 19, mit Mitteln zur Ausgabe eines Prognosefehlers, wobei der Prognosefehler basierend auf der Standardabweichung ermittelt wird.

Verfahren zum Trainieren von neuronalen Netzen

Z u s a m m e n f a s s u n g

Die Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zum Trainieren einer Anzahl von neuronalen Netzen mit folgenden Schritten:

- Ermittlung eines ersten Trainingsdatensatzes, wobei die Trainingsdaten eine bestimmte Genauigkeit aufweisen,
- Erzeugung einer Anzahl von zweiten Trainingsdatensätzen durch Verrauschen des ersten Trainingsdatensatzes mit einer Zufallsgröße, wobei die Zufallsgröße jeweils von der Genauigkeit abhängt,
- Trainierung jedes der neuronalen Netze mit einem der Trainingsdatensätze.

Mittels eines solchen Systems kann eine Prognose und eine Schätzung des Prognosefehlers durchgeführt werden.

(Figur 3)

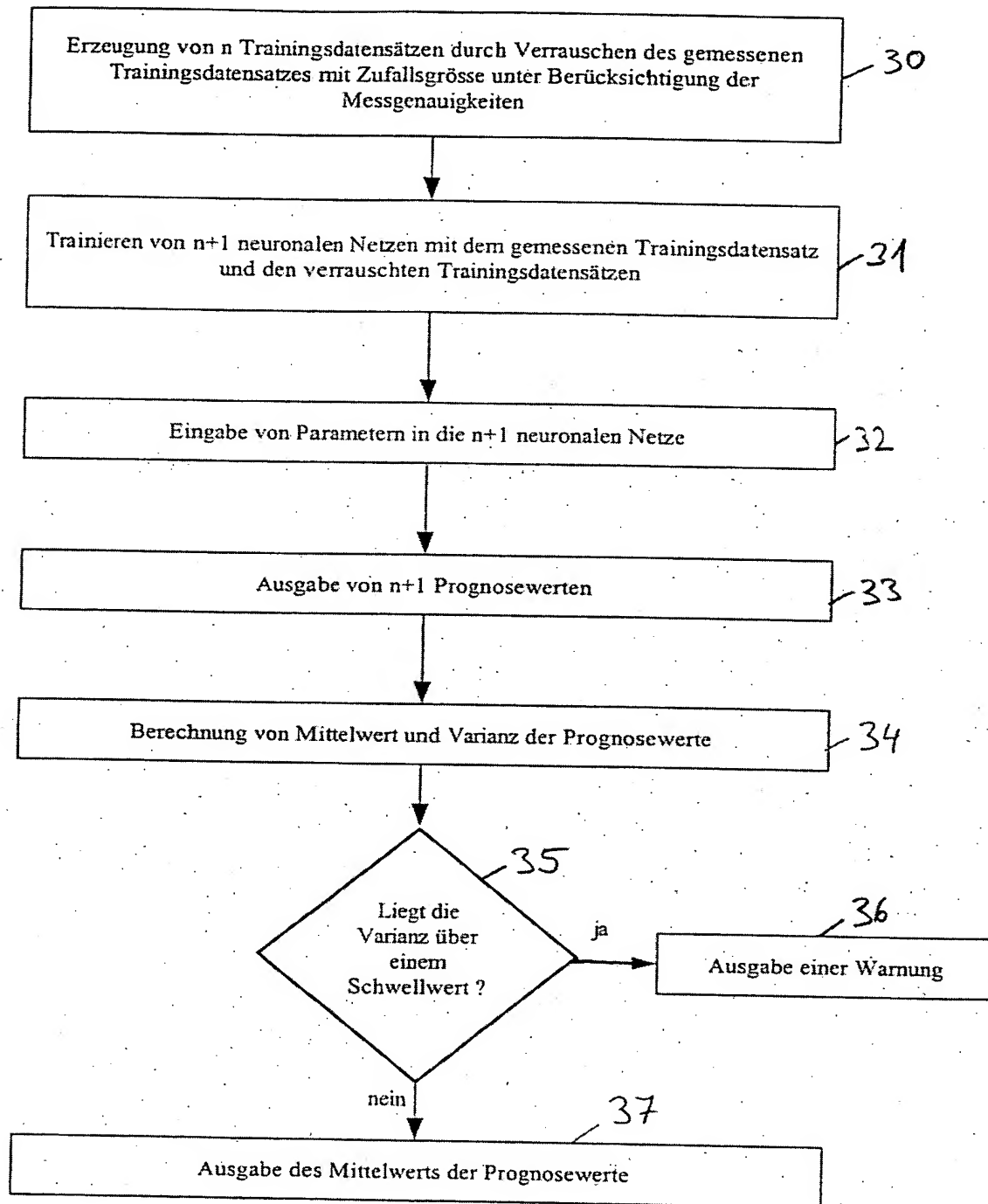


Fig. 3

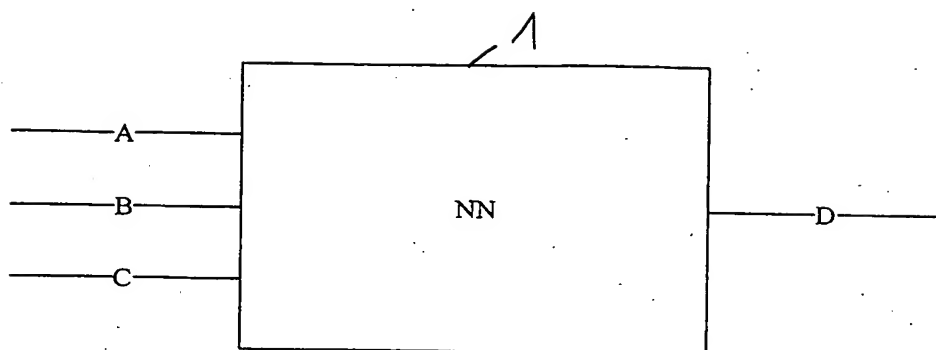


Fig. 1

A	B	C	D

2

Messgrösse	Messgenauigkeit
A	w%
B	x%
C	y%
D	z%

3

Fig. 2

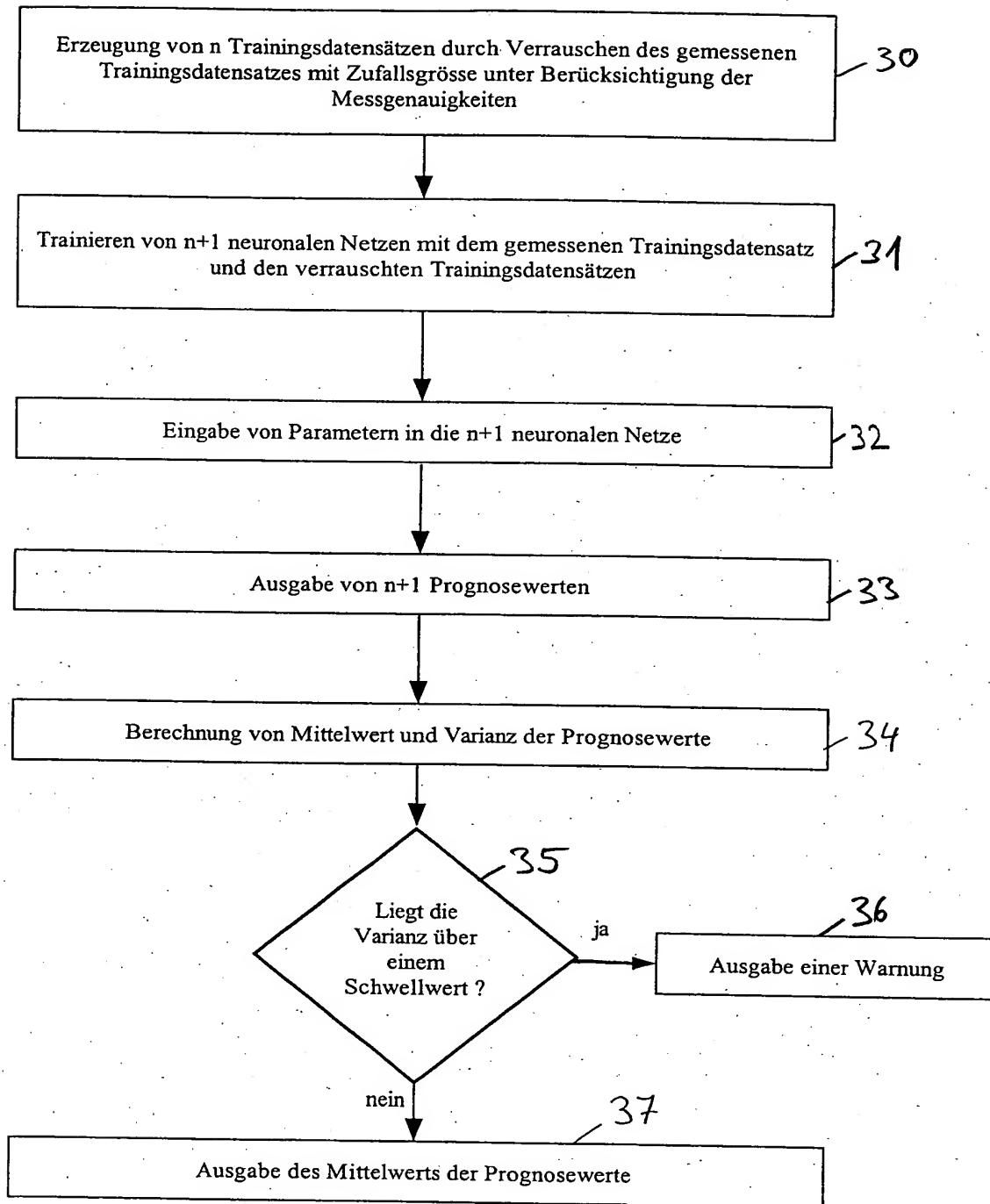


Fig. 3

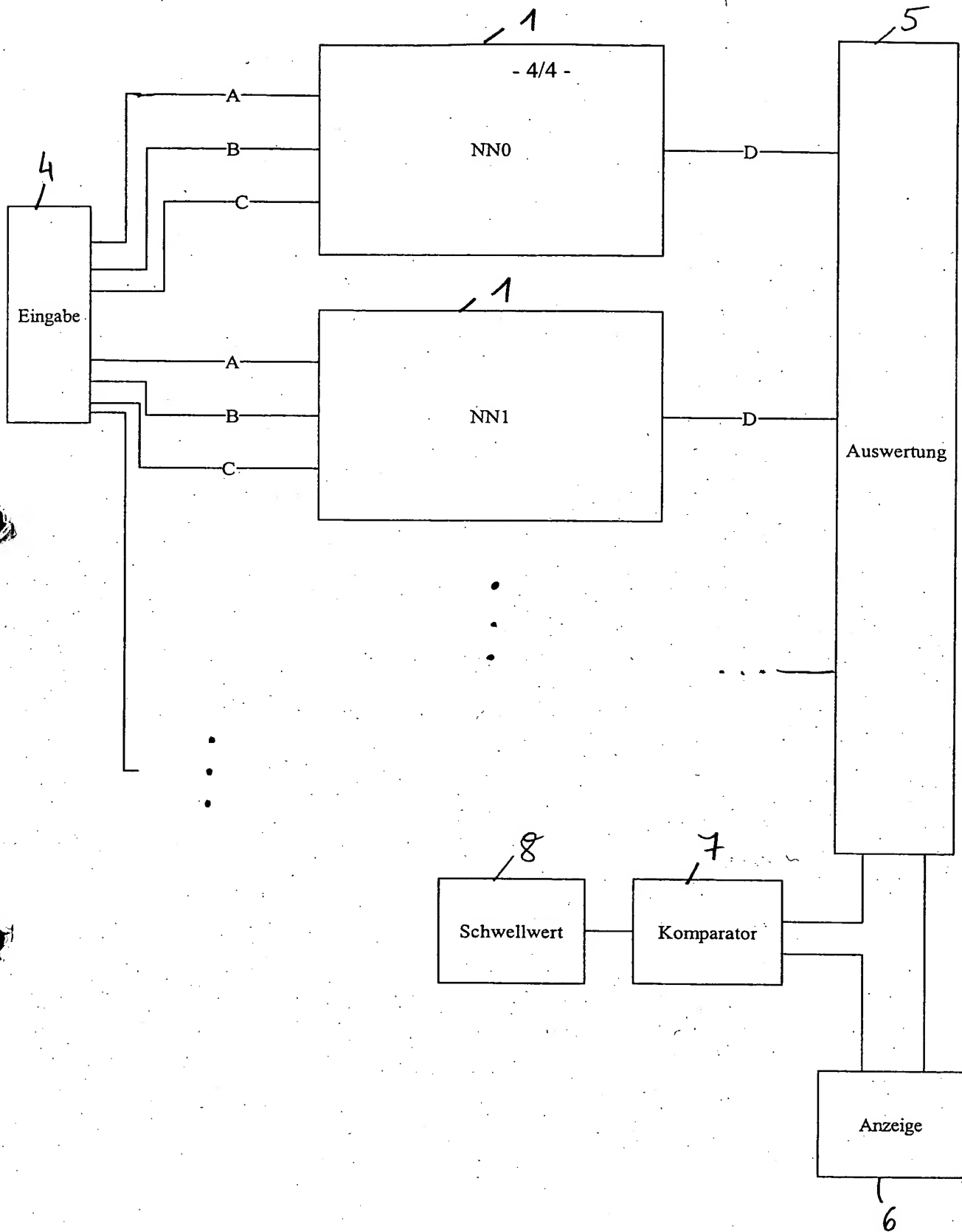


Fig. 4